

РЕПУБЛИКА СРБИЈА	УДАРЦИ У ВЕТЕРИНАРСКУ МЕДИЦИНУ
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ	ИЗБОРНО ВЕЋЕ
ПРИЈЕДОВАНИ	11.12.2019.
Орг. јед.	БРОДСКА ПОДОГРДЈА
01-62116	

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ**

ПРЕДМЕТ: Извештај Комисије за избор једног доцента за ужу научну област Безбедност и заштита животиња

На основу одлуке Изборног већа бр. 01-621/2 донете дана 27. 09. 2019. године, именовани смо у Комисију за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс објављен у часопису "Послови" од 09. 10. 2019. године за избор једног доцента за ужу научну област Безбедност и заштита животиња на одређено време од 5 година.

На расписани конкурс пријавио се један кандидат и то Др Драган Живанов, досадашњи доцент на предмету Заштита и спасавање животиња у ванредним ситуацијама. На основу детаљне анализе документације поднете од стране кандидата, као и увида у научни, стручни и педагошки рад према Закону о универзитету, Статуту Факултета ветеринарске медицине и Критеријумима Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије о вредновању научне компетентности подносимо Изборном већу следећи:

ИЗВЕШТАЈ

A. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Асистент др Драган Живанов рођен је 21.04.1959.год. у Самошу, Војводина, Република Србија. Основну школу и Гимназију завршио у Панчеву. Факултет народне одбране завршио 1983. године са врло добрым просечним успехом, а дипломски рад одбранио је оценом 9 (девет), на тему "Теоријско и емпиријско проверавање хипотеза" из Методологије научноистраживачког рада. Школске 1990/91 завршио је постдипломске студије на Факултету политичких наука Свеучилишта у Загребу, а магистарски рад је одбранио на Факултету одбране и заштите у Београду 3. јуна 1992. године. Тема магистарског рада била је "Проблеми противрадијационе заштите у миру и рату". Докторску дисертацију под називом "Радијациони фактор у савременим ратовима и акцидентима у миру" успешно је одбранио 10.12.2001. године на Факултету цивилне одбране Универзитета у Београду. Школске 1986/87 изабран је за асистента приправника за предмет ОНО и ДСЗ СФРЈ на Ветеринарском факултету у Београду. У школској 1992/93 години биран је за асистента на предмету Одбрана и заштита. По укидању предмета школске 1998/99 односно 2004/2005. године изабран је за асистента за Социологију и Етику све до укидања и тих предмета 2006. године. Од тада је ангажован на изборном предмету Заштита и спасавање животиња у ванредним ситуацијама на основним академским студијама. Такође је био ангажован и у реализацији докторских студија на предмету Заштита животне средине у области Биотички загађивачи животне средине. Последњи пут је биран у звање доцента за изборну област Безбедност и заштита животиња 2014. године. Све активности др Драгана Живанова успешно су оцењене високим оценама од стране студената.

Поред магистарске тезе и докторске дисертације др Драган Живанов је до сада објавио 54 радова У помоћном уџбенику за студенте Факултета ветеринарске медицине аутора Љиљане Јелинек: Социолошке теме, аутор је поглавља: Друштвени сукоби (конфликти)-рат,тероризам.У Монографији" Бруцелоза свиња" (уредник др вет.мед. Александар Лончаревић, Београд,2000.год.): коаутор текста «Бруцелоза свиња у биолошком рату и субверзивној делатности у миру».

Доцент др Драган Живанов је резервни официр, активно говори енглески језик, а служи се немачким и руским. Поседује Мајкрософт сертификате за рад на компјутеру. У Заводу за заштиту интелектуалне својине Републике Србије регистрован је као аутор патента (Исправа бр. 519 МП од 17. 04. 2003. године) а има признања - диплому и специјалну похвалу Савеза проналазача и аутора техничких унапређења града Београда. Активно учествује у научно истраживачком и стручном раду на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Б. МАГИСТАРСКА ТЕЗА И ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

- ОДБРАЊЕНА МАГИСТАРСКА ТЕЗА (М72)

Наслов: ПРОБЛЕМИ ПРОТИВРАДИЈАЦИОНЕ ЗАШТИТЕ У МИРУ И РАТУ

Број страна: 106 стр.

Факултет: Факултет одбране и заштите

Датум: 03. 06.1992. године

Научна област: Одбрана, безбедност и заштита

Ментор: Др Радован Јовић, ред. проф. Факултета одбране и заштите Универзитета у Београду (Факултет безбедности)

- ОДБРАЊЕНА ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

Наслов: РАДИЈАЦИОНИ ФАКТОР У САВРЕМЕНИМ РАТОВИМА И АКЦИДЕНТИМА У МИРУ

Број страна: 177 стр.

Факултет: Факултет цивилне одбране

Датум: 10. 12. 2001. године

Ментор: Др Владимир Јаковљевић, ред. проф. Факултета безбедности Универзитета у Београду

В. НАСТАВНО-ПЕДАГОШКА И ПРОФЕСИОНАЛНА АКТИВНОСТ

Као асистент приправник 1986/87-91/92 школске године др Драган Живанов је учествовао у извођењу практичне наставе (вежби) из предмета "ОНО и ДСЗ СФРЈ", а после избора у звање асистента 1993-1998 за предмет Одбрана и заштита, самостално изводи овај веома значајан део наставе. По укидању предмета Одбрана и заштита школске 1998/1999. односно 2004/2005. године изабран је за асистента за предмете Социологија и Етика на којима изводи вежбе и део наставе и са старијим колегама организује и спроводи испите из предмета Социологија и Етика за студенте прве године ветеринарске медицине.

Кандидат је увео више нових тематских вежби и семинара из области Социологије и Етике. По укидању и ових предмета, од 2006. године успешно сарађује у реализацији наставе новог наставног предмета чији је и идејни креатор: Защита и спасавање животиња у ванредним ситуацијама на основним студијама. Од избора у звање доцента 2014 године, самостално и

успешно реализује и изводи наставу на предмету Заштита и спасавање животиња у ванредним ситуацијама на основним студијама. Такође је био ангажован у реализацији докторских студија на предмету: Заштита животне средине на теми: Биотички загађивачи животне средине. У свом раду показао се као вредан и успешан педагог кога су врло лепо прихватили студенти ветеринарске медицине. На основу Правилника о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника квалитет наставе кандидата од стране студената оцењен је просечном оценом 4,8 за предмете Социологија и Етика. Од избора у звање доцента за предмет Заштита и спасавање животиња у ванредним ситуацијама, кандидат је оцењен следећим просечним оценама 2014/15-4,98; 2015/16-5,00; 2016/17-4,99; 2017/18-4,92; 2018/19-4,99. Такође је оцењенивани и врло добром просечном оценом од стране студената докторских студија.

Г. УЏБЕНИЦИ И ПРАКТИКУМИ

Живанов Д, 2005, Политика и политичке институције, У: Јелинек Љиљана, Социолошке теме (уредник, Стеван Крњајић), Графопан, Београд, 188-245.

Д. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Кандидат др Драган Живанов је аутор једног патента, једног поглавља у уџбенику, коаутор једног поглавља у монографији националног значаја и аутор је или коаутор 54 рада стручног или научног карактера, од чега је 42 рада публиковао до 2014. године, а после последњег избора у звање доцента од 2014. до 2019. године публиковао је још 12 радова. У Заводу за интелектуалну својину поседује и регистрован патент у категорији малих патената.

Учествовао је у извођењу наставе на докторским академским студијама Факултета ветеринарске медицине у Београду. Укупан којефицијент научне компетентности доцент др Живанов Драгана износи 57 од чега је 45,5 бодова стекао публиковањем радова пре последњег избора у звање доцента до 2014. године, а 11,5 бодова у периоду од 2014. до 2019. године.

Публиковани радови и којефицијент њихове вредности приказани су табеларно:

Наслов рада/заштита интелигентне својине/издавач/година	Којефицијент
А. Уџбеник Уџбеник У: Живанов Д. Техничко-природничка наука: Учебник за ветеринарске студије Универзитета у Београду, Факултета ветеринарске медицине и технологије, Универзитета у Београду, 2017, ISBN 978-86-8387-077-8, Универзитетска дјелатност - настава	45,5
Б. Установа Установа Универзитета у Београду, Факултет ветеринарске медицине и технологије, Универзитета у Београду, Радови из научне компетентности доцент др Живанов Драган, Радови из научне компетентности доцент др Живанов Драган, Установа Универзитета у Београду, Факултет ветеринарске медицине и технологије, Универзитета у Београду, 2019, ISBN 978-86-8387-077-8, Универзитетска дјелатност - научна	11,5

Врста резултата	Ознака резултата (M)	Вредност резултата	До 2014. године		Од 2014. до 2019. године	
			Број радова	Вредност	Број радова	Вредност
Рад у међународном часопису	M23	3	2	6	1	3
Поглавље у књизи/монографији или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја	M44	2	1	2	1	2
Рад у часопису националног значаја	M52	1,5	3	4,5	-	-
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	1	-	-	1	1
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	0,5	-	-	1	0,5
Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	M61	1,5	1	1,5	1	1,5
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63	0,5	27	13,5	7	3,5
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	0,2	5	1	-	-
Одбрањена докторска дисертација	M71	6	1	6	-	-
Одбрањен магистарски рад	M72	3	1	3	-	-
Реализован патент	M92	8	1	8	-	-
УКУПНО	-	-	-	45,5		11,5
	-	-	-		57	

НАУЧНИ РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ДО ПОСЛЕДЊЕГ ИЗВОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА (2014)

Рад у међународном часопису (M23=3)

- Vićentijević M, Vuković V, Živanov D, 2012, Investigation of the effect of specific activity of Cs-137 in the production of cheese from mountain Golija, Romanian Biotechnological Letters, Vol.17, No.2, 7065-7072, University of Bucharest, Romania, ISSN 1224-5984.
- Vićentijević M, Pantelić G, Vuković D, Vuković V, Mitrović B, Živanov D, 2013, The Effect of Radioprotectors Protection Ability in Pheasants After Alimentary Radio-Contamination with Cs-137, Nuclear Technology & Radiation protection, Vol.XXVIII, No.2, p. 232-236, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia, ISSN 1451-3994.

Поглавље у књизи/монографији М41 (М44=2)

3. Живанов Д, Шћепановић Д, 2000, Бруцелоза свиња у биолошком рату и субверзивној делатности у миру, У: "Бруцелоза свиња", уредник: А. Лончаревић, Академија, Београд, 73-76.

Рад у часопису националног значаја (М52=1,5)

4. Живанов Д, 1994, Злоупотреба животиња у ратне сврхе, Ветеринарски гласник, Вол. 48, бр. 11-12, Београд, 1055-1059.
5. Живанов Д, 2004, Нуклеарни тероризам као извор радиолошке опасности, Ветеринарски гласник, Вол. 58, додатак 1-2, Београд, 299-304.
6. Живанов Д, 2007, Удари из ваздуха на постројења за обогаћивање уранијума као потенцијални извори радиоеколошке опасности, Ветеринарски гласник, Вол.61, бр, 1-2, Београд, 123-128.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61=1,5)

7. Живанов Д, Ђорђевић М, 2009, Евакуација животиња у ванредним ситуацијама, Зборник радова 20. саветовања из ДДД у заштити здравља људи и животиња са међународним учешћем, Дивчибаре, Србија, 195-198.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63=0,5)

8. Шћепановић Д, Живанов Д, 1996, Заостала неексплодирана убојна средства и проблеми ветеринарске службе, Зборник, 2. саветовање о лековима за употребу у ветерини, Игало,153-155.
9. Живанов Д, Шћепановић Д, 1996, Предлог организације пружања прве ветеринарске помоћи животињама од заосталих убојних средстава, Зборник 2. саветовања о лековима за употребу у ветерини, Игало,157-159.
10. Живанов Д, Шћепановић Д, 1996, Врсте и карактеристике неких рана домаћих животиња насталих ватреним оружјем, Зборник 9. Саветовања ветеринара Србије, Златибор,72-73.
11. Шћепановић Д, Живанов Д, 1997, Неки програмски и тематски садржаји од посебног значаја за организацију заштите домаћих животиња у кризним ситуацијама, Зборник 3. саветовања за употребу лекова у ветерини, Игало,193-194.
12. Шћепановић Д, Живанов Д, 1998, Припреме за спровођење заштите и спасавања домаћих животиња у кризним ситуацијама-основни елементи, Зборник 9. саветовања ДДД у заштити животне средине, Бар,177-179.
13. Јелинек Љ, Живанов Д, 2002, Етички аспекти генетског инжењеринга, Зборник 9. Саветовања из клиничке патологије и терапије животиња, Будва, 284-285.
14. Живанов Д, Ђорђевић М, 2003, Биотероризам и безбедност сточне производње, Зборник 14. саветовања ДДД у заштити животне средине са међународним учешћем, Суботица, 264-273 .
15. Живанов Д, 2003, Чињење зла према животињама као етички проблем у ветеринарској медицини, Зборник 5. саветовања из клиничке патологије и терапије животиња са међународним учешћем, Будва, 337-339.
16. Живанов Д, 2003, Пробне нуклеарне експлозије као извори радиоеколошке опасности, Зборник 5. саветовања из клиничке патологије и терапије животиња са међународним учешћем, Будва, 246-247.

17. Живанов Д, 2004, Опасности које прете човеку од животиња и поступак са непознатим животињама, Зборник 15. саветовања ДДД у заштити животне средине са међународним учешћем, Тара, 150-157.
18. Живанов Д, 2004, Средства за хемијску имобилизацију животиња, Зборник 6. саветовања из клиничке патологије и терапије животиња са међународним учешћем, Будва, 433-434.
19. Живанов Д, 2005, Необично понашање животиња у функцији ране најаве земљотреса, Зборник радова 7. саветовања из клиничке патологије и терапије животиња са међународним учешћем, Цлиници ветеринарија, Охрид, 352-354.
20. Живанов Д, 2005, Опасности од примене нуклеарног оружја и радиоактивних материја у терористичким акцијама, Зборник ДЗЗ СЦГ, Институт за нуклеарне науке Винча, Доњи Милановац, 335-338.
21. Живанов Д, Ђорђевић М., 2005, Биоагенси, Зборник радова, 16. саветовања ДДД у заштити животне средине са међународним учешћем, Б. Врујци, 231-234.
22. Живанов Д, 2006, Необично понашање животиња као наговештај природних катастрофа и елементарних непогода, (избор из текстова и превод са енглеског), Зборник радова 17. саветовања из ДДД са међународним учешћем, Факултет ветеринарске медицине, Моровић, 255-260.
23. Живанов Д, Бацић Д, 2006, Тероризам "у име права животиња", Зборник радова 8. саветовања из клиничке патологије и терапије животиња са међународним учешћем Clinica veterinaria, Неум, 14,1-3.
24. Живанов Д, 2007, Заштита и спасавање животиња од суша, Зборник радова, 17. Саветовања ДДД у заштити животне средине са међународним учешћем, Грза, 141-147.
25. Ђорђевић М., Раденковић-Дамјановић Б, Вучинић М, Теодоровић Р, Јанковић Љ, Живанов Д, 2008, Биосигурносне мере у интензивној производњи свиња, Зборник радова 19. саветовања ДДД у заштити здравља људи и животиња са међународним учешћем, Пролом Бања, 187-195.
26. Живанов Д, Ђорђевић М, Временске непогоде као проблем у заштити и спасавању животиња, 2008, Зборник радова 19. саветовања ДДД у заштити здравља људи и животиња са међународним учешћем, Пролом Бања, 197-201.
27. Живанов Д, Јелинек Љ, 2008, Потенцијални акти тероризма у име права животиња, Зборник радова, X регионално саветовање из клиничке патологије и терапије животиња" Clinica veterinaria", Крагујевац, 223-224.
28. Живанов Д, 2009, Олујни ветрови као проблем у организацији спасавања и заштите животиња, 11. Саветовање из клиничке патологије и терапије животиња Clinica veterinaria 2009, Суботица, 131-133.
29. Живанов Д, 2009, Радиоеколошке опасности од нуклеарних експлозија, Зборник реферата, ВИИИ Конгрес ветеринара Србије са међународним учешћем, Српско ветеринарско друштво, Ветеринарска комора Србије, Београд, 375-381.
30. Живанов Д, 2010, Егзотичне животиње као потенцијални проблем приликом земљотреса, Зборник радова 21. саветовања из дезинфекције, дезинсекције и дератизације у заштити здравља животиња и људи (са међународним учешћем), секција за ДДД Српског ветеринарског друштва, Катедра за зоохигијену Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Врњачка Бања, стр. 151-154.
31. Живанов Д, Бацић Д, Вићентијевић М, 2011, Ванредно стање и ванредне ситуације (појмовник, коментар), Зборник радова 22. саветовања из ДДД у заштити здравља

- животиња и људи (са међународним учешћем), Катедра за зоохигијену Факултета ветеринарске медицине у Београду, Каштел-Ечка, Ловачки Дворац, Србија, стр. 235-258.
32. Живанов Д, Вићентијевић М, Кораћ Н, 2012, Ванредне ситуације: Поступак са повређеном и оболелом стоком у елементарним непогодама и у рату, Зборник радова, 23. Саветовање ДДД у заштити здравља животиња и људи (са међународним учешћем), Катедра за зоохигијену Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Хотел Н.О.Р.Ц.Е.В - Фрушка Гора, Иришки Венац, Србија, стр.269-273.
 33. Живанов Д, Вићентијевић М, 2013, Штаб за ванредне ситуације, Зборник радова, 24. Саветовање ДДД у заштити здравља животиња и људи (са међународним учешћем), Катедра за зоохигијену Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Кантри клуб хотел Бабе, Београд, Србија, стр. 209-213.
 34. Живанов Д, Вићентијевић М, Томић У, 2013, Ванредне ситуације: Процена угрожености и план заштите и спасавања животиња, Зборник радова, 24. Саветовање ветеринара Србије, Српско ветеринарско друштво, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Хотел Палисад, Златибор, Србија, стр. 193-197.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64=0,2)

35. Живанов Д, 1998, Познавање феромагнетних својстава неких борбених средстава (муниције) као предуслов лечења рањених људи и животиња помоћу магнета, Зборник, 4. Саветовање о лековима за употребу у ветерини, Игало, 155.
36. Шћепановић Д, Живанов Д, 1998, Спровођење заштите и спасавања свих материјалних добара у кризним ситуацијама, Зборник радова, СЛУВ, Игало, 157.
37. Живанов Д, 2000, Угроженост и проблеми заштите пчела од птица, Саопштење, СЛУВ, Суботица, 134.
38. Ђорђевић М, Раденковић-Дамјановић Б, Живанов Д, 2007, Вентилациони системи као фактор успешности савременог свињарства, Зборник радова, 19. Саветовање ветеринара Србије, Врњачка Бања, 189-192.
39. Раденковић Дамјановић Б, Ђорђевић М, Живанов Д, 2007, Улога и значај биосигурносних мера у фармском узгоју живине, 2. Конгрес ветеринара са међународним учешћем, Бања Лука, Република Српска, БиХ, 189-191.

Одбрањена докторска дисертација (М71=6)

Живанов Д, РАДИЈАЦИОНИ ФАКТОР У САВРЕМЕНИМ РАТОВИМА И АКЦИДЕНТИМА У МИРУ. Факултет цивилне одбране, 10.12.2001. год, 177 стр.

Одбрањен магистарски рад (М72=3)

Живанов Д, ПРОБЛЕМИ ПРОТИВРАДИЈАЦИОНЕ ЗАШТИТЕ У МИРУ И РАТУ.

Факултет одбране и заштите, 3.06.1992. год, 106 стр.

Реализован патент (М92=8)

Живанов Д, Ковачки Д, Исправа о малом патенту бр. 519 МП од 17. 04. 2003. године

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64=0,3)

Живанов Д, Вићентијевић М, Саветовање ветеринара Србије, 20. Септембар, Дворац кнеза Милоша, Крагујевац, 2009. год, 120 стр. (односно 120 стр. у изводу), Саветовање ветеринарског

**НАУЧНИ РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ОД ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА
(2014-2019)**

Рад у међународном часопису(М 23=3)

1. Vićentijević M, Vuković D, Vuković V, Kureljušić J, Pavlović N, Mitrović B, Živanov D, Bunčić S, (2018), Effect of uranium on the radiosensitivity of *Salmonella* spp.in pork meat,Romanian Biotechnological Letters-RBL Research,Vol 23 ,No 2 ,University of Bucharest,Romania,page 13417-13425

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (м 33=1)

2. Vićentijević M, Vuković D, Vuković V, Kureljušić J, Pavlović N, Mitrović B, Živanov D, Bunčić S, (2017), RH control of Cs-137 in animal food and animal products,RAD 2017,Central European Initiative,Fifth International Conference on radiation and applications in various fields of research,Budva,Montenegro,ИСБН978-86-80300-02-3,RADAssociation,Ниш,Србија,стр.276-277.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М 34=0,5)

3. Vićentijević M, Mitrović R, Vuković D, Vuković V, Slavata B, Živanov D, Kureljušić J, (2019), RH Control CS-137 in Fito-Sanitary Supervision, RAD 2019, Seventh International Conference on radiation and applications in various fields of research,Book of Abstracts,page 421, Herceg Novi, Montenegro,ISBN 978-86-901150-0-6;COBISS.SR-ID277775116.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М 61=1,5)

4. Јефтић З, Живанов Д, (2018): Богиње оваца у периоду 1945 до 1950 (историјски осврт), Зборник радова 29.Саветовање дезинфекција,дезинсекција и дератизација-један свет једно здравље,са међународним учешћем, Српско ветеринарско друштво и Катедра за зоохигијену Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду,Дивчибаре,Србија,ИСБН 978-86-8315-34-1,стр.120-122.

Поглавље у књизи/монографији или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (М44=2)

5. Живанов Д, Вићентијевић М, Јевтић З, (2016), Повреде дивљачи од бодљикаве(жилет)жице као нови проблем,Зборник радова 27.Саветовање ветеринара Србије,Српско ветеринарско друштво,Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду,Министарство пољопривреде и заштите животне средине-управа за ветерину,Ветеринарска комора Србије,Златибор,ИСБН 978-86-83115-30-3,стр.227-230.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63=0,5)

6. Јефтић З, Живанов Д, Јовић С,(2015), Допринос Шарла Траншана развоју српског војног санитета,Зборник радова 26.Саветовање Дезинфекција,дезинсекција и дератизација-један свет једно здравље,Нови Бечеј,Србија,Секција за ДДД Српског ветеринарског

- друштва,Катедра за зоохигијену Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Нови Бечеј,Србија , ИСБН 978-86-83115-27-3, стр.35-41.
7. Живанов Д,Вићентијевић М,Јевтић З,(2016),Ограде од бодљикаве(жилет)жице и безбедност животиња,Зборник радова 27.Саветовање ДДД-Један свет једно здравље(са међународним учешћем),Српско ветеринарско друштво,Београд,секција за ДДД,Јагодина,ИСБН 978-86-80446-03-05,стр.105-109.
 8. Живанов Д,Обреновић С,Вићентијевић М, Јовић С(2017),Отпад од пластике у мору и океану и безбедност морских животиња,Зборник радова 28.Саветовање дезинфекција,дезинсекција и дератизација-један свет једно здравље,са међународним учешћем,Катедра за зоохигијену Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду,УЗРНА Биомедицинских наука Београд,Ечка,Србија,ИСБН 978-86-80446-15-8,стр.137-144.
 9. Живанов Д,Вићентијевић М,(2017), Тероризам-појмовник са краћим коментаром, Зборник радова 28.Саветовање дезинфекција, дезинсекција и дератизација-један свет једно здравље, са међународним учешћем, Катедра за зоохигијену Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду,УЗРНА Биомедицинских наука Београд, Каштел Ечка-Ечка, Србија, ИСБН 978-86-80446-15-8,стр.145-147.
 10. Живанов Д, Вићентијевић М, Јовић С, Томић У,(2018),Заштита и спасавање морских животиња: Улога, значај и допринос Доктора ветеринарске медицине као Scuba Diving ронилаца, Зборник радова 29.Саветовање ДДД-један свет једно здравље,са међународним учешћем,Српско ветеринарско друштво и Катедра за зоохигијену Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду,Дивчибаре,Србија,ИСБН 978-86-8315-34-1,стр.123-126.
 11. Живанов Д, Вићентијевић М, Јовић С, Бацић Д,(2018), Беспилотне летелице (дронови) у заштити и спасавању животиња у ванредним ситуацијама,Зборник радова, 29.саветовање ветеринара Србије,Српско ветеринарско друштво,Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду,Пољопривредни Факултет Нови Сад, Департман за ветеринарску медицину,Златибор,Србија,ИСБН 978-86-83115-35-8,стр.327-331.
 12. Живанов Д, Вићентијевић М, Јовић С,(2019), Пиротехничка средства и безбедност животиња,Зборник радова,30.саветовање дезинфекција, дезинсекција и дератизација, Један свет једно здравље,са међународним учешћем, Српско ветеринарско друштво, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Истраживачка станица Петница, Петница, Р.Србија, ИСБН 978-86-83115-37-2,стр.125-128.

Ђ. АНАЛИЗА ПУБЛИКОВАНИХ РАДОВА

Анализом публикованих радова увиђа се да већина радова обухвата проблематику организације спашавања и заштите животиња у ванредним ситуацијама, чија безбедност и здравствено стање могу да буду угрожени различитим агенсима, у различитим околностима, које представљају ризик или опасност за животиње и људе, јавну безбедност, јавно здравље и квалитет и безбедност намирница. Утицај ризичних и опасних чинилаца, др Драган Живанов, анализира са аспекта потенцијалног угрожавања сва три нивоа целовитости животиња и човека – физичке, менталне и генетичке целовитости као и са аспекта нарушавања квалитета животне средине, ланца исхране и производње хране. У радовима посебно истиче улогу и значај ветеринарске струке у ванредним ситуацијама кроз анализу професионалних обавеза, дужности и задатака доктора ветеринарске медицине.

Е. ОСТАЛИ ВИДОВИ АНГАЖОВАЊА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ И СТРУЧНОМ РАДУ

У оквиру стручно-професионалног доприноса, доцент др Драган Живанов био је члан комисије 2017 године за одбрану дипломског рада под називом ``Q грозница`` студента Душка Кушљића ,при катедри за Заразне болести и болести пчела. У оквиру доприноса академској и широј заједници, доцент др Драган Живанов је као члан Српског ветеринарског друштва добио плакету за дугогодишњи допринос у раду Секције за ДДД. Такође, у име Организационог одбора 29. Саветовања ДДД:Један свет, једно здравље, доцент др Драган Живанов, позван је да учествује и одржи предавање (предавање по позиву) под називом ``Богиње оваца у периоду од 1945 до 1950. (историјски осврт), дана 26.05.2018. године.

Поред редовног ангажовања у научно-истраживачком и стручном раду на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, др Драган Живанов остварио је успешну сарадњу са колегама из Управе за ванредне ситуације Министарства одбране Републике Србије као и Војно-филмског центра. Ова сарадња резултирала је значајним побољшањем квалитета наставног процеса на основним и докторским студијама на тему “Биотички загађивачи животне средине”. Доцента др Драгана Живанова наставља сарадњу са Центром ветеринарске службе Управе за војно здравство, Министарства одбране, Републике Србије.

Др Драган Живанов је аутор наставног програма и плана изборног предмета Заштита и спасавање животиња у ванредним ситуацијама, и успешно изводи самостално наставу од 2014. године. На научним и стручним скуповима било је запажено његово учешће с обзиром на актуелност излаганих тема. У прагматичном и општедруштвеном смислу, резултати његових истраживања, дефинисани предлози и решења актуелне проблематике Безбедности и заштите животиња односно заштите и спасавања животиња, корисно ће послужити у припремама и организовању друштва за адекватан одговор и контролисано управљање ризиком у ванредним и опасним ситуацијама.

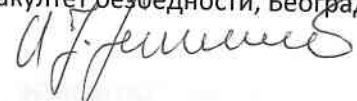
ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу увида у поднету конкурсну документацију и анализе научног, стручног и педагошког рада др Живанов Драгана током целокупног периода који је провео у звању доцента за ужу научну област Безбедност и заштита животиња на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, чланови Комисије сматрају да је остварио задовољавајуће резултате што укључује и позитивне оцене током евалуације од стране студената. Поред научног и стручног рада, Комисија сматра да др Драган Живанов има и изражену способност за наставни рад и да поседује квалитетете потребне за реизбор у звање доцента, те предлаже Изборном већу да га изабере у звање доцента за ужу научну област Безбедност и заштита животиња на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

У Београду, 04. 12. 2019.

Чланови Комисије

Др Владимир Јаковљевић, ред. професор
Факултет безбедности, Београд



Др Катарина Ненадовић, доцент
Факултет ветеринарске медицине, Београд



Др Никола Крстић, ред.професор
Факултет ветеринарске медицине, Београд

